

TRAP7-SI-D-BNC

最大1 mWまでのレーザー出力測定用フォトダイオードディテクタ。



プロダクトファミリーの主な特長

HAVE YOUR OWN GOLDEN CALIBRATION STANDARD

The high quantum efficiency (>99%) makes it an excellent calibration transfer standard

INCREDIBLE SPATIAL UNIFORMITY

The spatial uniformity is better than 0.05 %

LOW CALIBRATION UNCERTAINTY

From 440 to 980 nm

FOR DIVERGENT OR COLLIMATED BEAMS

Devices optimized for both types of lasers

MEASURE POWER FROM NW TO MW

When used with the TRAP-PREAMP amplifier that provides a direct digital readout

互換性のあるスタンド

[STAND-D-233](#)

仕様

測定性能	
最大平均出力(連続)	1 mW
ノイズ等価出力	100 pW
スペクトル領域	200 - 1100 nm
出力較正不確か率	< ±1.0 % (440 - 980 nm)
損傷閾値	
最大平均出力密度	1 mW/cm ²
物理的特徴	
開口直径	7 mm
吸収材	Si
寸法	69Ø x 27.7D mm
重量	0.23 kg
注文情報	
TRAP7-SI-D-BNC	201740

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探してください